# METHOD FOR MOLDING AND GROWING LAWN GRASS

Patent number:

JP1148122

**Publication date:** 

1989-06-09

Inventor:

ISHIZUKA MAKOTO; IWAKI ISAO; MATSUI

**ISAO** 

Applicant:

KUREHA CHEMICAL IND CO LTD

**Classification:** 

- international:

A01C7/00; A01G1/00; A01C7/00:

**A01G1/00**; (IPC1-7): A01G1/00

european:

**Application number:** JP19870306171 19871203 **Priority number(s):** JP19870306171 19871203

Report a data error here

#### Abstract of **JP1148122**

PURPOSE:To mold and grow lawn grass into an optional and desired shape, by placing a paper pattern cut out to a desired shape on rock wool or wood pulp laid in a box and sowing seeds of lawn grass in the cut part. CONSTITUTION:A paper pattern cut out to a desired shape is placed in rock wool or wood pulp laid in a box. Seeds of lawn grass and water are added and mixed with a granular cultivation soil, adjusted to pH 6-7 and granulated to 1-4mm grain diameter and the seeds are sowed in the cut out part of the paper pattern. The sowed seeds are then covered with the abovementioned granular cultivation soil to mold and grow the lawn grass. Rock wool used in place of bed soil is prepared by forming mineral fibers consisting essentially of silicic acid into the form of a mat and wood pulp formed into the form of the mat is also used. Since the rock wool or wood pulp is industrially produced, pathogenic germs and seeds of weeds are not contained as opposed to soil and readily handleable with light weight. Air and water permeabilities are rich and lawn grass can be always uniformly grown without a difference in growth thereof.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 148122

@Int\_Cl.1

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)6月9日

A 01 G 1/00

301

C-8602-2B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**劉発明の名称** 芝草を造形育生する方法

②特 願 昭62-306171

**20**出 願 昭62(1987)12月3日

切発 明 者 石 塚

諒 福島県いわき市金山町汐見台98-1

砂発 明 者 岩 城

功 福島県いわき市金山町汐見台89

**砂発 明 者 松 井** 

勇 男

福島県いわき市勿来町白米林の中30-74

⑪出 願 人 吳羽化学工業株式会社

東京都中央区日本橋堀留町1丁目9番11号

四代 理 人 弁理士 川口 義雄 外2名

明 御 選

#### 1. 発明の名称

芝草を造形育生する方法

#### 2. 特許請求の範囲

箱に敷き詰められたロックウール又は木材パルプ上に所望の形状を切り抜いた型紙を置き、pH 6~7に関節され、かつ、粒径1~4㎜に造粒された粒状培土に芝草の種子と水を加えて混合して、前記型紙の切り抜かれた部分に播種して後、前記粒状培土を阻土することを特徴とする芝草を造形符生する方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 利用分野

本発明は芝草の育生方法に関し、詳しくは箱に 敷き詰められたロックウール又は木材パルプ上に 所望の形状を切り抜いた型紙を敷き、その切抜か れた部分に芝草の種子を揺種することにより芝草 を所望の形状に造形育生する方法である。

#### 従来の技術

世来、芝草は平坦な園場を削転、施肥、整地した所に播種して芝草を育生し、その四角に切り取られた芝草ソッドを所定の大地に敷き詰めるように移植して利用されるのが普通である。他の方法として芝草ソッドを生育させる方法も知られて すいる。しかし、いずれの方法によっても四角いであいます。 単いるのかであって、任息ののがはによっても四角のであって、任息のではいます。

#### 発明が解決しようとする課題

本発明は、例えば高層住宅のペランダ等で芝草を育生することに適し、しかも芝草を任意かつ所望の形状に育生する方法を提供することを目的とする。

#### <u>課頭を解決するための手段</u>

本発明は、箱に敷き詰められたロックウール又は木材パルプ上に所望の形状を切り抜いた型紙を置き、pH 6~7 に調整され、かつ、粒径1~4 mm に造粒された粒状培土に芝草の種子と水を加えて混合して、前配型紙の切り抜かれた部分に揺延して後、前配粒状培土を覆土することにより芝草を造形育生する方法である。

、以下本発明を詳しく説明する。

本発明で用いる粒状培土は予めpH 6~7 に調整された土壌を粒径 1~4 mmに造粒したものである。望ましくは肥料成分として化学肥料を0.01~2 重量%含有させる。更に詳しく言えば、硝酸態窒素0.002~0.006 重型%、アンモニア態窒素0.03~0.04重量%、全類約 0.2重量%、水溶性カリ0.04~0.08重量%及び特溶性マグネシウム0.02重量%以上含むものが好ましい。このように粒状培土に

れておらず、又軽量で取扱い易く、通気通水性に富み、芝草の生育の生育差がなく、常に一様に生育させることができる。更にロックウール又は木材パルプは覆土として用いる粒状培土が崩壊した場合においても戸材として作用し、泥水を排出させない利点を有し、高層住宅のペランダ等で生育させるのに好都合である。

ロックウール又は木材パルプを予め箱に 1~5 5 cm、好ましくは、2~3 cmの厚さに敷き詰めた型 法、この上に任意かつ所望の形状を切り抜いた 型紙を置き、この型紙の切り抜いた部分に 建草 ひに なり に ないが は 土 に 水と 共 に 加え、 かの 混合 割 る で を 粒 状 培 土 40~60g、 水 6~10g に な 世 種 子 と 動 付 の の が よく、 この 割 合 を は ず れる と 時 子 と 遺 様 が し 難 く な る 。 即 ち 上 述 の 割 合 で を 種 子 と 動 状 培 土 及 ぴ 水 を 混合 す る こ とに よ り 、 被 せ 土 及 ぴ 水 を 混合 す る こ と に よ り 、 を 混合 す る こ と に よ り

肥料を含有させておくことにより揺極後約1月は 施肥を必要とせず省力化される。土壌は造粒する 前にpll 6~7に調整する。このような叫範囲が芝 草の発芽、生育に適しており、水稲稚苗育生用に 用いられる粒状培土のようにpll 4.5~5.5 に調整 されたものは芝草の生育には好ましくない。粒状 地土の叫が前記範囲をはずれると生育障害が出る など好ましくない。

粒状培土の粒径としては1~4mmのものが適している。1mmより小さく、又は4mmより大きいと分級し、掲種むらの原因となり易いので好ましくない。

床土の代りとして用いるロックウールは珪酸を 主とする鉱物繊維をマット状に成形したものであ り、木材パルプもマット状に成形したものを用い る。ロックウール又は木材パルプは工業的に作ら れるため、土壌と異なり病原菌、雑草種子が含ま

状培土が混ざり合って分級し難くなるとともに播種に適した流動性を有する混合物となることにあ

以下実施例により具体的に説明する。 電筋例 1

底部に排水孔を有する箱(内法 172 cm× 72 cm× 5 cm)に厚さ 2 cmのロックウールを敷き詰め、その上に第1図に示す形状を切り抜いた型紙をおき、この切り抜かれた部分に予めペントグラス種子 10 g、粒状培士 500 g、水 80 g を均一に混合したものを用いて播種し、粒状培土を約 5 cm の厚さに報土して南向きのペランダに置いた。

尚、用いた粒状培土は肥料成分として硝酸腺窒素 0.006重量%、アンモニア態窒素 0.032重量%、全類 0.211重0%、枸溶性マグネシウム 0.02重0%、水溶性カリ 0.068重0%含有し、pH 6.5に調整された土壌を粒径 1 ~ 4 ㎜に造粒したものであ

特開平1-148122(3)

**る**.

発芽は8月の気候において撮種後4日目で約1 mmに型紙通りの形状に斉一な発芽をみた。発芽後 1日1回灌水した。揺種後15日目の芝草の状態を 第2図に示した。

#### 実施例 2

実施例 1 のロックウールに代えて木材パルプを、第 1 図の型紙に代えて第 3 図の型紙を用いて、実施例 1 と回様にして芝草の生育を行った。播種後20日目の芝草の状態を第 4 図に示した。

#### 比較例

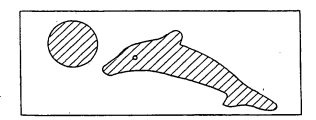
実施例 1 のロックウールに代えて山土を用いて 実施例 1 と同様にして芝草の生育を行ったところ、 播種後 6 日日に発芽したが発芽むらがあり、第 2 図に示したようなきれいな形状にならなかった。 4. 図面の簡単な説明

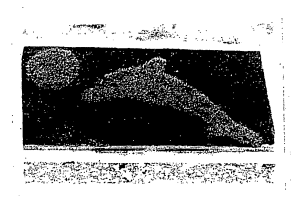
第1図は実施例1で用いた型紙であり、

第2図は実施例1で育生した芝草の状態を示し、 第3図は実施例2で用いた型紙であり、 第4図は実施例2で育生した芝草の状態を示す。 尚第1図、第3図において斜線部分を切り扱いた。

第 2 図



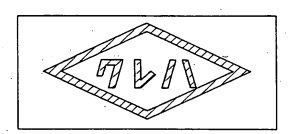


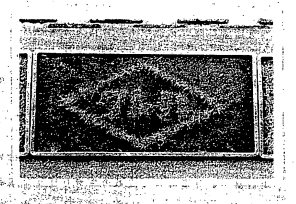


# **BEST AVAILABLE COPY**

### 第 4 図

第3図





# BEST AVAILABLE COPY